Docket No. 239412US6/hyc

IN THE UNITED STATES PX

GAU: 3727

SERIAL NO: 10/602,650

IN RE APPLICATION OF: Carmelo LO DUCA

EXAMINER:

TRADEMARK OFFICE

FILED:

June 25, 2003

FOR:

BOX WITH POCKET OF HIGH STABILITY FOR ILLUSTRATIVE LEAFLET

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

ALLAANDIGA, VIRGINIA 22.	,15			
SIR:				
☐ Full benefit of the filing date provisions of 35 U.S.C. §120	of U.S. Application Serial Number	, filed	, is claime	d pursuant to the
☐ Full benefit of the filing date(§119(e):	s) of U.S. Provisional Application(s) is <u>Application No.</u>	claimed pu <u>Date Fil</u>		provisions of 35 U.S.C.
Applicants claim any right to the provisions of 35 U.S.C. §	priority from any earlier filed applicati	ons to which	1 they may be	entitled pursuant to
In the matter of the above-identifi	ed application for patent, notice is here	by given tha	it the applican	ts claim as priority:
<u>COUNTRY</u> ITALY	<u>APPLICATION NUMBER</u> MI2002A 001488		ONTH/DAY/Y y 5, 2002	YEAR
Receipt of the certified copacknowledged as evidence (A) Application Serial No. (B) Application Serial No. are submitted herew	payment of the Final Fee tion Serial No. filed rnational Bureau in PCT Application Noies by the International Bureau in a tird by the attached PCT/IB/304. (s) were filed in prior application Serial(s)	nely mannei		cule 17.1(a) has been ; and
			VAK, McCLE EUSTADT, P. Acafet	

Customer Number

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03) Registration No. 25,599

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26,803



Mod. C.E. - 1-4-7

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

N. Territor 2 Co. 188



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

¥ 861U. 2003

Roma, Il.....

DIRIGENTE

Sig.ra E. MARINELL

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE	MODULO
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL P	UBBLICO WO C I I R E
A. RICHIEDENTE (I)	3 3 1 1 1 1 C.
1) Denominazione GI.BI.EFFE SRL	58
Residenza Via Washington 17 - 20146 MILANO - IT COO	dice 0912939013 3 - Milling
2) Denominazione	
Residenza cod	fice
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. FRIGNOLI Luigi ed altri	
cognome nome LING. A. GLAMBROCONO & C. SRI	cale Liliania IIII
denominazione studio di appartenenza	
via ROSOLINO PILO n. L19/Bl città LMILANO	сар [<u>20129</u>] (prov)МД
via	l can l t t t l (nrow) l t
D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo/	
SCATOLA CON TASCA AD ELEVATA STABILITA' PER FOGLIETTO ILLUSTRA	
Y	
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI LI NO LI SE ISTANZA: DATA LI LI CON	N° PROTOCOLLO LLLLLLL gnome nome
1) LO DUCA Carmelo 3)	
2) 4)	
F. PRIORITÀ allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocollo
1)	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
	1
THE PART OF THE PA	
1033 Euro	
The state of the s	
N. es.	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 22 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	
Doc. 2) 2 PROV n. tav. Q4 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	
Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	
Doc. 4) RIS designazione inventore	
Doc. 5) L RIS documenti di priorità con traduzione in italiano Doc. 6) L RIS autorizzazione o atto di cessione	confronta singole priorità
	UIGI FRIGNOLI
8) attestati di versamento, totale Euro. L291 80==	MANDATARI ABIL TATI obbligatorio
COMPILATO IL 10/1/07//12002 FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) Augustus	quan
CONTINUA SI/NO LNO! L PER SE E PER GL N ALTRI MAN	DAIFAR I
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO	
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI MILANO MILANO	codice 115
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA MIZOOZA 001488 J. Reg. A.	THETTO
L'anno DUEMILADUE CINQUE	, del mese di LUGLIO
	er la concessione del brevetto soprariportato.
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	
	\bigcap ()
	L'UFFICTALE BOGANTE
A Promise brown	CORTONESI

MI2002A 001488 _____ REG. A NUMERO DOMANDA

DATA DI DEPOSITO

05/07/2002

NUMERO BREVETTO

DATA DI RILASCIO

لبينا/ليا/لينا

D. TITOLO

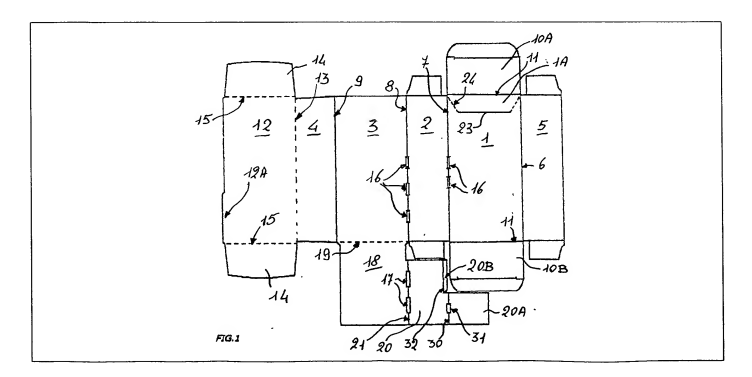
ISCATOLA CON TASCA AD ELEVATA STABILITA' PER FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

L. RIASSUNTO



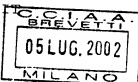
Scatola realizzata in un solo pezzo di cartoncino e delimitante al suo interno una tasca ad elevata stabilità entro la quale può essere inserito, al momento della fabbricazione della scatola stessa, un foglietto illustrativo.

M. DISEGNO



MI 2002 A 0 0 1 4 8 8

Descrizione di un brevetto d'invenzione a nome:
GI.BI.EFFE SRL, con sede a Milano - FTC.C. LA A



LF/gf A27145

DESCRIZIONE

5 La presente invenzione ha per oggetto una scatola realizzata in un solo pezzo di cartoncino e delimitante al suo interno una tasca ad elevata stabilità entro la quale può essere inserito, al momento della fabbricazione della scatola stessa, un foglietto illustrativo di quel prodotto che in essa verrà introdotto, in un tempo successivo, da parte della ditta utilizzatrice della scatola.

Per foglietto illustrativo si intende qualsiasi foglio, eventualmente ripiegato più volte su se stesso, con iscrizioni ed istruzioni relative al prodotto racchiuso nella scatola, oppure un cartoncino estraibile dalla tasca ed avente immagini o scritte qualsiasi riprodotte su di esso.

15

Molti prodotti od oggetti vengono alloggiati, 20 conservati e trasportati all'interno di scatole od astucci, normalmente realizzati in cartoncino: molto spesso in tali scatole sono inseriti anche dei foglietti illustrativi o simili. frequente è quello in cui gli oggetti o prodotti 25 inseriti nelle scatole costituiti sono

BEEGGIO EMILIA

contenitori di varia natura, flaconi, confezioni piatte delimitanti una pluralità di nicchie racchiudenti a loro volta prodotti farmaceutici: in tal caso, i foglietti illustrativi dei prodotti farmaceutici devono essere obbligatoriamente presenti nelle stesse scatole in cui sono inseriti i flaconi, contenitori o simili.

5

25

Secondo la tecnica nota usuale, le scatole vengono prodotte da ditte specializzate, mentre 10 l'industria farmaceutica (od altro utilizzatore delle scatole) provvede direttamente ad inserire in esse i flaconi o simili ed i relativi foglietti illustrativi: questa operazione è relativamente laboriosa e lenta, specialmente in conseguenza 15 delle difficoltà che si incontrano nell'inserimento nelle scatole di tali foglietti (che spesso sono di grandi dimensioni e sono ripiegati più volte su sé stessi) che devono lasciare e permettere la libera introduzione nelle stesse scatole dei flaconi o 20 confezioni, senza venire accartocciati stessi.

Per superare tali inconvenienti sono state proposte delle scatole realizzate in un solo pezzo di cartoncino e delimitanti al loro interno una tasca entro la quale il foglietto illustrativo



viene inserito direttamente dalle ditte produttrici delle scatole i cui utilizzatori dovranno quindi unicamente provvedere alla introduzione degli oggetti (flaconi od altro) che la scatola è destinata a contenere.

Ovviamente, all'interno di ciascuna scatola la tasca per il foglietto illustrativo e lo stesso foglietto devono essere trattenuti in modo sicuro interferire con per non l'oggetto che introdotto nella scatola stessa da parte dell'utilizzatore o confezionatore delle scatole. Inoltre, le scatole devono avere struttura tale che i foglietti illustrativi possano essere inseriti in esse in modo molto semplice e rapido da parte delle ditte produttrici delle scatole, direttamente nella fase di formatura delle scatole stesse.

10

15

I brevetti GB-A-2277077 (si vedano le Figure 3 e 4) ed il brevetto DE-A-3208777 (si veda la Figura 2) descrivono delle scatole al cui interno sporge una aletta che è solidale su un suo lato ad una delle pareti principali laterali della scatola, tale aletta essendo affacciata ad una diversa parete principale della stessa scatola per formare con essa una tasca in cui è alloggiato il foglietto illustrativo: tali scatole non sono utilizzabili

industrialmente perché l'aletta che delimita la tasca è collegata alla struttura della scatola unicamente lungo un suo lato, di modo che l'aletta stessa può liberamente flettere (ossia "aprirsi") verso l'interno della scatola, impedendo l'introduzione meccanica entro essa di flaconi od altre confezioni di prodotti cui il foglietto si riferisce.

5

brevetti US-A-3147856 (Figura 3), EP-A-10 0911266 DE 8618368 U (Figura 2) е (Figura descrivono delle scatole simili a quelle dei due brevetti sopra citati, ma in cui l'aletta che delimita (con la parete esterna della scatola alla quale essa risulta parallela e rispetto alla quale 15 è distanziata) la tasca all'interno della scatola ha la sua estremità libera che è piegata a 90° su se stessa per formare un lembo (indicato col numero di riferimento 42 in US-A-3147856, col numero 16 in EP-A-0911266 e col numero 11 in DE 8618368 U) che è 20 incollato alla adiacente parete laterale principale della scatola. Queste scatole presentano dei gravi inconvenienti, consistenti nel fatto che, siccome il lembo sopra citato deve essere incollato alla parete principale al momento della produzione delle 25 scatole stesse che vengano spedite alle





SERGING EMILIA OF THE CONTROL OF THE

utilizzatrici come pacchi di scatole tra loro uguali ed appiattite su se stesse, diventa impossibile produrre tali scatole. Per comprendere meglio questo problema, si supponga che le scatole della Figura 3 di US-A-3147856 e la Figura 2 di EP-5 A-0911266 debbano essere appiattite su se stesse (come rappresentato in Figura 2 di US-A-3-147856) per poter essere impilate е spedite all'utilizzatore. Se i lembi 42 e rispettivamente 10 16 delle due scatole sono incollati alle adiacenti superfici principali delle scatole, sarà impossibile appiattire le scatole danneggiarle: in modo analogo, le scatole potranno essere portate dalla loro condizione 15 appiattita а quella conformata, pronta l'introduzione in esse dei prodotti che esse devono contenere.

Viceversa, se i lembi 42 e rispettivamente 16 non sono incollati, si presenteranno gli stessi inconvenienti menzionati per i due brevetti già qua sopra citati e discussi.

20

25

Il brevetto De 29901874U descrive una scatola il cui lembo di estremità è ripiegato verso l'interno della scatola ed è incollato su di un altro lembo della stessa scatola, anch'essa



sporgente verso la parte interna della scatola, definendo così una tasca che permette l'alloggiamento di un foglietto illustrativo, ma che impedisce all'utilizzatore di introdurre meccanicamente nella scatola conformata gli oggetti che essa è destinata a contenere, perché ciò è impedito dai lembi della scatola incollati l'uno all'altro е sporgenti verso all'interno della scatola stessa.

10 Nella domanda EP-A-1219542 a nome dei presenti richiedenti è stata descritta una scatola formata da più lembi o pareti, con due lembi o pareti che sono ripiegati all'interno della scatola e che sono paralleli ed aderenti a corrispondenti pareti esterne della scatola e che sono liberi, cioè non 15 sono fissati alle adiacenti pareti laterali della scatola, definendo una tasca angolare entro la quale è alloggiato un foglietto illustrativo che è ripiegato ad angolo retto su se stesso e che è 20 posizionato in corrispondenza di uno spigolo longitudinale della scatola, tra due pareti esterne consecutive della scatola e tra i due lembi che sono ad esse adiacenti ed interni alla scatola (si vedano le Figure 7 ed 8 di 25 1219542). Tale realizzazione presenta



l'inconveniente che il lembo libero di estremità interno della scatola può facilmente flettere verso l'interno della scatola, interferendo così con gli oggetti che devono essere inseriti nella scatola finita, contenente il foglietto illustrativo.

5

La domanda di brevetto italiana MI2001A002214 il 23.10.2001 descrive una scatola depositata realizzata in un solo pezzo di cartoncino in cui è previsto un pannello supplementare sagomato 10 delle estremità delle sporgente da una principali della scatola e ribaltabile all'interno della scatola per delimitare la tasca destinata a contenere il foglietto illustrativo. Dopo essere state prodotte nelle ditte cartotecniche che le 15 confezionano con il foglietto illustrativo in esso introdotto, le scatole vengono schiacciate lungo due spigoli longitudinali loro per appiattite e poi essere così consegnate alle ditte utilizzatrici delle scatole che, con macchine 20 automatiche le conformano (in modo che la loro sezione trasversale diventi quadrata rettangolare, in generale), chiudendo il pannello o coperchio di fondo, per evitare che il pannello supplementare delimitante la tasca si allontani 25 dalla parete principale della scatola stessa con la

quale esso forma la tasca, da un lato longitudinale tale pannello supplementare sporgendo appendice la cui estremità libera si appoggia sulla parete principale apposta a quella ove è prevista la tasca, per trattenere il pannello supplementare fermo all'interno della tasca ed impedire che esso foglietto illustrativo) (assieme al si ribalti all'interno della tasca, il che impedirebbe automatica l'introduzione nella scatola dei prodotti od oggetti che essa è destinata a contenere.

10



Si rilevato che la realizzazione della scatola illustrata nella domanda $_{
m di}$ brevetto italiana sopra citata è molto efficiente se 15 trasformazione o deformazione della scatola dal suo stato appiattito a quello finale conformato (cioè l'inserimento del pronto per prodotto) effettuata con macchine che agiscono solo senso, cioè che provocano la rotazione delle pareti 20 della scatola solo in un senso. Esistono però macchine che prima raddrizzano (a partire dalla forma appiattita) le scatole, poi le schiacciano appiattendole nel senso opposto a quello originale raddrizzano nuovamente poi le (e ciò 25 eliminare o ridurre la possibilità che, dopo essere

SERGAMO
MILAMO
Z
BEGGIO EMILIA

O
Z
CIANABI

stata "aperta" la scatola recuperi automaticamente la sua forma appiattita).

Scopo principale della presente invenzione è quello di realizzare una scatola in un solo pezzo 5 di cartoncino е delimitante una tasca l'alloggiamento di un foglietto estraibile, in cui la scatola sia di struttura e di realizzazione molto semplice e specialmente in cui detta tasca sia delimitata da un pannello principale esterno 10 della scatola stessa e da un pannello supplementare che si estende all'interno della scatola ed il cui ribaltamento all'interno della scatola impedito, in ogni condizione d'uso della scatola stessa, da appendici sporgenti lateralmente dal 15 pannello supplementare citato.

Questi ed altri scopi ancora sono conseguiti con una scatola avente le caratteristiche specificate nelle rivendicazioni che seguono.

Al fine di rendere più chiara la comprensione 20 della struttura e delle caratteristiche della scatola, ne sarà ora descritta una realizzazione data a titolo puramente esemplificativo e non limitativo con riferimento agli uniti disegni in cui:

25 - la Figura 1 mostra in pianta un pezzo di



cartoncino disteso, fustellato e cordonato, utilizzabile per realizzare una scatola, tale Figura rappresentando la superficie del cartoncino destinata a rimanere interna alla scatola;

- 5 le Figure da 2 a 5 rappresentano lo stesso pezzo di cartoncino di Figura 1, in sue successive fasi di piegatura per realizzare la scatola;
- le Figure 6 e 7 rappresentano, in vista frontale, la scatola già finita dalla ditta che l'ha prodotta ed appiattita o schiacciata, in due posizioni diverse, a seconda delle cordonature longitudinali lungo le quali sono stati fatti ruotare i pannelli della scatola;
- la Figura 8 è una vista prospettica della 15 scatola finita e col suo coperchio superiore aperto, una porzione della scatola essendo stata omessa per permettere una più chiara visione della sua parte interna;
- le Figure 9 e 10 rappresentano due sezioni 20 trasversali della scatola, secondo le linee 9-9 e 10-10 di Figura 8;
 - Si faccia anzitutto riferimento alla Figura 1 che rappresenta un pezzo di cartoncino fustellato, cordonato e zigrinato, in forma distesa e visto dal suo lato interno, cioè dal lato opposto di quello

sul quale sono stampate le scritte che dovranno poi risultare visibili dall'esterno della scatola confezionata.



Ιl cartoncino comprende quattro pannelli 5 principali consecutivi 1-4 ed una aletta sporgente dal primo dei pannelli principali, cioè dal pannello 1: i pannelli e la aletta sopra citati sono separati l'uno dell'altro da cordonature o linee di piegatura longitudinali 6-9 tra di loro 10 parallele. Dalle due estremità opposte del pannello principale 1 sporgono due pannelli di chiusura 10A (separati dal pannello principale da cordonature o linee di piegatura trasversali perpendicolari alle linee di piegatura 15 longitudinali 6-9), destinati a costituire il coperchio 10A (cioè la parte superiore) rispettivamente il fondo 10B della scatola, mentre dai lati opposti del lembo 5 e del pannello 2 sporgono pure delle alette di chiusura, per 20 semplicità non numerate.

Dall'ultimo dei pannelli principali, cioè dal pannello 4, sporge un panello supplementare 12 separato da tale pannello 4 da una linea di piegatura longitudinale zigrinata 13 parallela alle linee 6-9: dalle estremità superiore ed inferiore

del pannello 12 sporgono due lembi 14 divisi da esso da linee di piegatura zigrinate 15. Dai disegni si può anche vedere che la larghezza totale del pannello supplementare 12 è sostanzialmente uguale o leggermente inferiore alla larghezza dei due pannelli principali 1 e 3.

Dal penultimo pannello principale, cioè dal pannello 3, sporge verso il basso (rispetto alla Figura 1) un pannello supplementare 18 separato da esso da una linea di piegatura zigrinata 1900 trasversale alle linee di piegatura longitudinali 6-9 e 13 e che da tale pannello supplementare 18 sporge (verso il primo pannello principale 1, cioè verso destra nella Figura 1) un lembo 20 separato da esso da una linea di piegatura 21 anch'essa longitudinale.

Dai disegni si può pure rilevare che nel pannello 1 è ricavata sia una cordonatura o linea di piegatura trasversale 23 (più corta delle due cordonature 11 e posizionata tra di esse) che una coppia di zigrinature rompibili 24 che si estendono tra le estremità della cordonatura superiore (rispetto al disegno) 11 e la cordonatura 23, delimitando una porzione 1A del pannello principale



1.

10

BEEGGIO EMILIA

La struttura della scatola che è stata fin qui descritta è nota ed è illustrata nella domanda di brevetto italiana MI2001A002214 già citata; scatola secondo la presente invenzione differisce da essa per il fatto che in corrispondenza delle cordonature 7 ed 8 sono eseguiti dei brevi tagli 16: che altri tagli 17 sono ricavati corrispondenza della cordonatura 21; che il pannello supplementare 12 presenta una sporgenza 12A in corrispondenza del suo bordo libero inferiore (rispetto alla Figura 1); che dal lembo 20 sporge un lembo supplementare 20A che è diviso dal lembo 20 da una cordonatura 30 in cui è ricavato un breve taglio 31 e che nella parte superiore (rispetto alla Figura 1) del lembo 20 è ricavata una cordonatura 32 che delimita stretta e lunga porzione 20B del lembo 20.

10

15

La presenza dei tagli 16, 17 e 31 è molto importante per permettere la successiva facile 20 piegatura del cartoncino nelle fasi di confezionamento della scatola delle successive fasi di schiacciamento e raddrizzamento da parte dell'utilizzatore della scatola. Il lembo 20A è essenziale per impedire che il pannello 25 supplementare 18 che definisce la tasca fletta od oscilli verso l'interno della scatola; mentre il lembo 20B e la sporgenza 12A del pannello 12 contribuiscono grandemente al mantenimento dell'assetto aperto della scatola finita.



5 Si supponga ora che la stessa ditta cartotecnica che ha prodotto il cartoncino fustellato e cordonato della Figura 1 proceda a piegarlo per formare con esso la scatola che sarà poi spedita alla ditta utilizzatrice della scatola 10 stessa.

una prima fase si ribaltano (ruotando intorno alla linea di piegatura zigrinata 19) pannello supplementare 18 assieme ai lembi 20A, 20B al di sopra del penultimo pannello principale 3 e 15 rispettivamente al di sopra dei pannelli principali 2 ed 1, come rappresentato nella Figura 2. Quindi si piegano il pannello principale 4 assieme pannello di estremità 12 intorno alla linea piegatura 9 al di sopra del pannello supplementare 20 18 e del lembo 20 (Figura 3); poi si appoggia (sempre in modo automatico) un foglietto illustrativo 22 - preventivamente stampato eventualmente ripiegato su sé stesso - sulla superficie rivolta verso l'alto del pannello 1 e 25 del lembo 20A, fissando in modo amovibile

foglietto 22 sul pannello 1 tramite un punto di colla 33 a bassa tenacità (Figura 4); poi si applicano una o più strisce di colla 34 sul pannello 5 (Figura 5)

pannello 5 (Figura 5)

Infine si piegano l'insieme dei pannelli 2-5 (col pannello 18 ed il lembo 20 tra di essi interposto) intorno alla linea di piegatura 7,

incollando il pannello 5 sul pannello 4 (Figura 6).

In queste condizioni il foglietto 22 risulta 10 alloggiato e trattenuto in una tasca delimitata da un lato dal pannello di estremità 12 e dall'altro lato dal pannello principale 1 al quale è sovrapposto il lembo 20A.

La scatola schiacciata ed appiattita di Figura

15 6 può essere facilmente portata nell'assetto
rappresentato in Figura 7, facendo ruotare di 180°C
le varie pareti della scatola stessa, intorno alle
rispettive cordonature longitudinali, per farle
assumere la posizione appiattita rappresentata in

20 Figura 7. Ciò perché alcune ditte utilizzatrici
vogliono ricevere scatole appiattite in uno o
nell'altro dei due assetti delle Figure 6 o 7.

E' importante rilevare che al termine di tali operazioni di ribaltamento della scatola tra le due posizioni appiattite delle Figure 6 e 7, la cavità



interna alla scatola rimane sempre assolutamente libera, in modo che non esiste alcun ostacolo all'introduzione di qualsiasi oggetto all'interno della scatola finita, da parte della ditta utilizzatrice della scatola finita.



Infatti, come si può notare chiaramente dalle Figure 8, 9 e 10, il lembo 18 non può flettere verso l'interno della scatola perché è collegato ad essa in corrispondenza delle cordonature 19 e 21 10 il lembo 20 non può flettere perché è trattenuto dal suo lembo 20A che è bloccato tra le pareti 1 e 12 della scatola (Figura 9); e la parete 12 della scatola non può a sua volta flettere l'interno perché ciò è impedito dal bordo 20B del lembo 20 (Figura 10). In tal modo, tasca in cui è 15 inserito il foglietto illustrativo 22 ha e mantiene un assetto stabile, sia durante lo schiacciamento della scatola appiattita tra le due posizioni di Figure 6 e 7, che durante l'impiego della scatola.

La sporgenza 12A del pannello 12 funge poi da sostegno per il bordo inferiore (rispetto alle Figure) del lembo 20A, assicurandone il mantenimento della corretta posizione nella scatola finita.

25 Allorché si vuole estrarre il foglietto 22

dalla scatola, si apre il coperchio 10A, lo si ribalta verso l'esterno e lo si tira fino a strappare le zigrinature 24, rendendo così visibile e facilmente afferrabile con due dita ed estraibile il foglietto dalla tasca della scatola.

5

Il lembo 14 sporgente dall'estremità superiore della scatola funge da scivolo per facilitare l'introduzione di qualsiasi prodotto nella scatola quando sia il coperchio 10A che il lembo 14 sono ribaltati verso l'esterno della scatola (Figura 8), impedendo così che tale prodotto interferisca col foglietto illustrativo o con le pareti della scatola che delimitano la tasca.

Se lo si desidera, nella parete 12 possono 15 essere ricavati uno o più fori attraverso i quali è possibile verificare la presenza del foglietto illustrativo nella tasca, o leggere parte del foglietto stesso.



S BERG

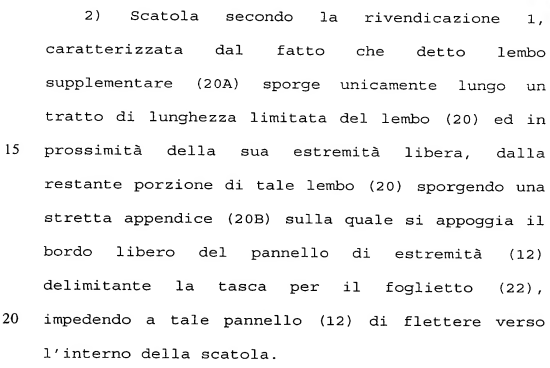
RIVENDICAZIONI

- 1. Scatola realizzata in un solo pezzo di cartoncino o simile fustellato e cordonato e delimitante una tasca interna per contenere un foglietto estraibile (22), comprendente:
 - almeno quattro pannelli principali consecutivi
 (1-4),
- una aletta (5) che sporge dal primo pannello principale (1) e che è sovrapposta ed incollata
 10 all'ultimo pannello principale (4) nella scatola finita,
- un pannello di estremità (12) che sporge dall'ultimo pannello principale (4) e che ha una larghezza sostanzialmente uguale a quella del primo
 pannello principale (1) al quale esso risulta affacciato all'interno della scatola per formare con lo stesso primo pannello una tasca per contenere detto foglietto (22),
- almeno un pannello di chiusura (10A, 10B) di 20 almeno una estremità della scatola,
 - i pannelli principali (1-4), il pannello di estremità (12) e detta aletta (5) essendo separati l'uno dall'altro da linee di piegatura (6-9, 13) longitudinali tra di loro parallele, in cui dal penultimo pannello principale (3) sporge un



pannello supplementare (18) separato da esso da una linea di piegatura trasversale (19) a dette linee di piegatura longitudinali (6-9, 13) ed in cui da tale pannello supplementare (18) sporge un lembo 5 (20) separato da esso da una linea di piegatura (21)anch'essa longitudinale, il pannello supplementare (18) ed il lembo (20)sporgente essendo ripiegati all'interno della scatola intorno alle loro linee di piegatura (19, 10 21) in modo che il pannello supplementare (18) e rispettivamente detto lembo (20) sono sovrapposti al penultimo pannello principale rispettivamente al pannello principale (2) ad esso adiacente dal lato verso il primo pannello (1), i 15 pannelli principali (1-4) ed anche il pannello di estremità (5) essendo ripiegati intorno alle loro linee di piegatura longitudinali (6-9, 13) in modo che il pannello di estremità (12) risulti al primo pannello principale sovrapposto (1) all'interno della scatola per formare con esso 20 detta tasca mentre il bordo longitudinale libero del pannello di estremità (12) si appoggia sul lembo (20)del pannello supplementare (18),caratterizzata dal fatto che da detto lembo (20) 25 sporge un lembo supplementare (20A) suddiviso da

tale lembo da una linea di piegatura longitudinale in cui è ricavato almeno un taglio (31), che dei (16) sono ricavati anche nelle linee piegatura longitudinali (7, 8) che separano tra di loro i pannelli principali (1, 2, 3) e che 5 larghezza del lembo supplementare (20) sostanzialmente uguale alla larghezza del pannello principale (2) ad esso allineato, il lembo (20A) essendo inserito nella tasca in cui è alloggiato il 10 foglietto.



3) Scatola secondo le rivendicazioni 1 e 2, caratterizzata dal fatto che dal bordo libero del pannello di estremità (12) delimitante la tasca per il foglietto sporge una appendice (12A) che funge





da sostegno per detti lembi (20, 20A).

5

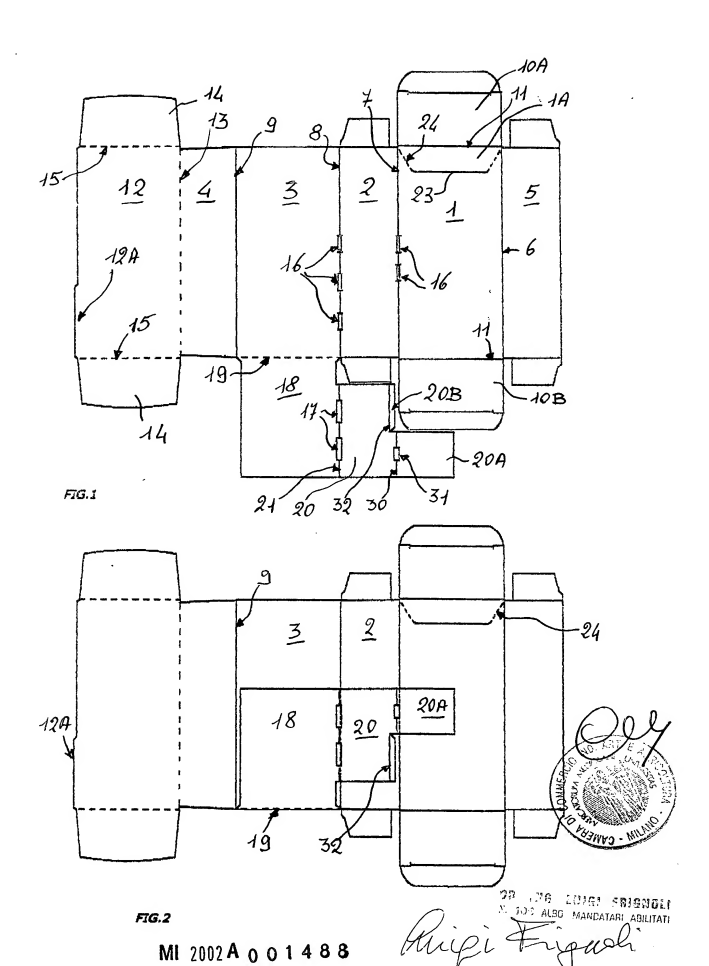
4. Foglio in un solo pezzo di cartoncino o simile fustellato e cordonato per formare una scatola avente le caratteristiche risultanti dalle rivendicazioni precedenti.

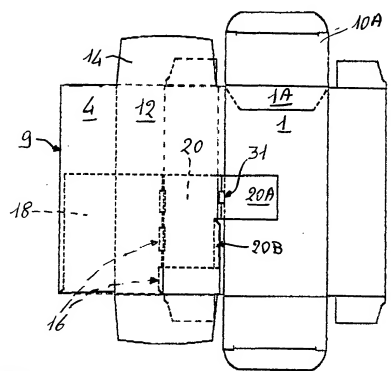
OR. ING. LUIGI FRIGNOLI
N. 106 ALBO MANDATARI ABILITATI

THE PLANTAGE OF THE PROPERTY OF THE P









FTG.3

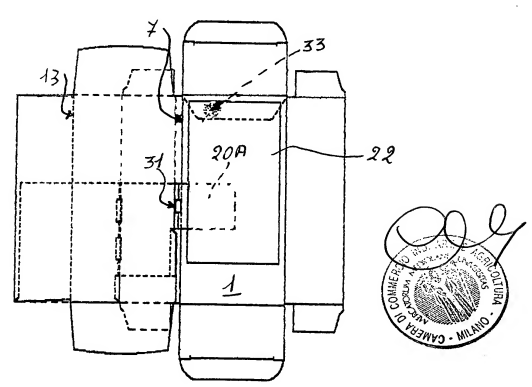


FIG.4

MI 2002 A 0 0 1 4 8 8.

Mugi The ALBO MANDATARI ABILITATI

